



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
 คณะ/วิทยาลัย : เทคโนโลยีการเกษตร

1. รหัสและชื่อหลักสูตร : 25511531105698
 ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Food Science and Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา
 ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)
 ชื่อย่อ : วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)
 ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Food Science and Technology)
 ชื่อย่อ : B.Sc. (Food Science and Technology)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ฉบับดังกล่าวนี้ ได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2566
- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2566
- สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ
2567	1/2567	11/2567 10 ตุลาคม 2567	

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ นันทปภัทร์ ทองคำ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทรงพลธนฤทธิ์ มฤครัฐอินแปลง เกษียณอายุราชการ จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นันทปภัทร์ ทองคำ ขอปรับเป็น
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อฉนภา สุขลิ้ม

5.2 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทรงพลธนฤทธิ์ มฤครัฐอินแปลง ขอปรับเป็น
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมภาพร เรืองสังข์

5.3 ขอปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม 7 คน เป็น 6 คน

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. ผศ.นันทปภัทร์ ทองคำ	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ การอาหาร) ทช.บ.(เทคโนโลยีและ อุตสาหกรรมอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2541. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2530.	1. ผศ.ดร.อัมมณา สุขลิ้ม	Ph.D. (Food Science and Technology) M.Sc. (Food Science and Technology) วท.บ.(เทคโนโลยีอาหาร)	Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A., 2549. Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A., 2541. มหาวิทยาลัยขอนแก่น , 2537.	เกษียณ อายุราชการ
2. ผศ.วัฒน์ บุญวิทยา	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) ทช.บ.(เทคโนโลยีและ อุตสาหกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2442. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2532.	2. ผศ.วัฒน์ บุญวิทยา	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) ทช.บ.(เทคโนโลยีและ อุตสาหกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2532.	
3. ผศ.หรรษา เวียงวะลัย	วท.ม.(เทคโนโลยี ชีวภาพ) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2548. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2537.	3. ผศ.หรรษา เวียงวะลัย	วท.ม.(เทคโนโลยี ชีวภาพ) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2548. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2537.	

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
4. ผศ. ทรงพล ธนฤทธิ์ มฤครัฐอิน แปลง	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ การอาหาร) ทช.บ.(เทคโนโลยีและ อุตสาหกรรมอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2543. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2530.	4. ผศ. สมพร เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	เกษียณ อายุราชการ
5. ผศ. ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม.(อุตสาหกรรมเกษตร) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2548. สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์, 2545.	5. ผศ. ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม.(อุตสาหกรรมเกษตร) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2548. สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์, 2545.	

5.1 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. ผศ.นันทปภัทร์ ทองคำ	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ การอาหาร) ทช.บ.(เทคโนโลยีและ อุตสาหกรรมอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2541. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2530.				เกษียณ อายุราชการ
2. ผศ.วัฒน์ บุญวิทยา	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) ทช.บ.(เทคโนโลยีและ อุตสาหกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2442. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2532.	1. ผศ.วัฒน์ บุญวิทยา	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) ทช.บ.(เทคโนโลยีและ อุตสาหกรรมอาหาร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2532.	
3. ผศ.หรรษา เวียงวะลัย	วท.ม.(เทคโนโลยี ชีวภาพ) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2548. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2537.	2. ผศ.หรรษา เวียงวะลัย	วท.ม.(เทคโนโลยี ชีวภาพ) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2548. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2537.	

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
4. ผศ. ทรงพล ธนฤทธิ์ มฤครัฐอิน แปลง	วท.ม.(วิทยาศาสตร์ การอาหาร) ทช.บ.(เทคโนโลยีและ อุตสาหกรรมอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2543. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2530.	3. ผศ. สมภาพ เรืองสังข์	M.Sc. (Crop Science and Management) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	University of Nottingham, UK, 2544. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.	เกษียณ อายุราชการ
5. ผศ. ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม.(อุตสาหกรรมเกษตร) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2548. สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์, 2545.	4. ผศ. ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม.(อุตสาหกรรมเกษตร) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2548. สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์, 2545.	
6. ผศ. สุภณิดา พัฒธร	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์การอาหาร) วท.ม.(เทคโนโลยีทางอาหาร) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2540.	5. ผศ. สุภณิดา พัฒธร	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์การอาหาร) วท.ม.(เทคโนโลยีทางอาหาร) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2540.	
7. ผศ. ดร. อੰณภา สุขลิ้ม	Ph.D. (Food Science and Technology) M.Sc. (Food Science and Technology) วท.บ.(เทคโนโลยีอาหาร)	Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A., 2549. Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A., 2541. มหาวิทยาลัยขอนแก่น , 2537.	6. ผศ. ดร. อੰณภา สุขลิ้ม	Ph.D. (Food Science and Technology) M.Sc. (Food Science and Technology) วท.บ.(เทคโนโลยีอาหาร)	Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A., 2549. Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A., 2541. มหาวิทยาลัยขอนแก่น , 2537.	

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรภายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2558	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	หลักสูตรปรับปรุง เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษา	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	-	12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	-	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	84 หน่วยกิต	94 หน่วยกิต	94 หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาบังคับ	-	63 หน่วยกิต	63 หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเลือก	-	24 หน่วยกิต	24 หน่วยกิต
2.3) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า	-	7 หน่วยกิต	7 หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า	120 หน่วยกิต	130 หน่วยกิต	130 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล
(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
วันที่ เดือน พ.ศ.

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นางสาวอੰณภา นามสกุล สุขลิ้ม

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	Ph.D. (Food Science and Technology)	Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A.	2549
ปริญญาโท	M.Sc. (Food Science and Technology)	Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A.	2541
ปริญญาตรี	วท.บ.(เทคโนโลยีอาหาร)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2537

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

1.3.2 บทความวิจัย

ภาสุรี ฤทธิเลิศ, อੰณภา สุขลิ้ม และ วิศววรรณ พชรวิชญ์. (2567). การพัฒนาบรรจุภัณฑ์มะขามแช่อิ่มสด กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ผลเพื่อส่งออกแปรรูป บ้านคลองชล จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช. 43(1), มกราคม-มิถุนายน 2567: 93-107.TCI 2.

1.4 ประสบการณ์ในการสอน

25 ปี

1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

1.5.2 วิชาการประเมินคุณภาพอาหารทางประสาทสัมผัส

1.5.3 วิชาภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

1.5.4 วิชาหลักการวิเคราะห์อาหาร

1.5.5 วิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

2. ชื่อ นางสาว นามสกุล เรื่องสังข์

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	M.Sc. (Crop Science and Management)	University of Nottingham, UK	2544
ปริญญาตรี	วท.บ. (จุลชีววิทยา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2540

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

สมาพร เรื่องสังข์. 2557. พันธุศาสตร์ของแบคทีเรีย. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์. 194 หน้า.

2.3.2 บทความวิจัย

สมาพร เรื่องสังข์ และพุทธิธิดา สุระขุนทด. (2023). ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของไม้ไผ่กรีนไต้หวันเขียว. *PSRU Journal of Science and Technology*. 8(2), May - August 2023: 28-39. TCI 2.

สมาพร เรื่องสังข์ นันทวรรณ ตาริชัย และสุมาลี ศรีนวล. (2563). การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศพันธุ์เซอร์รี่แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย*. 14(1), มกราคม-เมษายน 2563: 50-57. TCI 1.

สมาพร เรื่องสังข์ และจุฬารักษ์ ศรีศักดิ์ดา. (2563). การคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์จากใบพืชที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อก่อโรคเหี่ยวของพริก. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย*. 14(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2563: 190-199. TCI 1.

Ruangsanaka, S., Sanfan, S. and Chaiwong, U. (2021). Does intercropping of baby corn (*Zea mays* L.) with pulse legumes improve soil fertility, crop productivity and profitability?. *The Journal of Agricultural Sciences-Sri Lanka*. 16(1), Jan 2021: 19-27. Scopus.

2.4 ประสบการณ์ในการสอน

26 ปี

2.5 ภาระงานสอน

- 2.5.1 วิชาสรีรวิทยาการผลิตพืช
- 2.5.2 วิชาหลักการผลิตผัก
- 2.5.3 หลักการผลิตพืช
- 2.5.4 วิชาระบบเกษตรยั่งยืน
- 2.5.5 วิชาหลักการส่งเสริมการเกษตร
- 2.5.6 วิชาปฐพีวิทยา
- 2.5.7 วิชาชีววิทยา
- 2.5.8 วิชาจุลชีววิทยา

แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
จำนวน 2 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1.	ผศ.ดร.อੰณภา สุขลิ้ม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.	- Ph.D. (Food Science and Technology) Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A. - M.Sc. (Food Science and Technology) Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia, U.S.A. - วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1) ภาสรี ฤทธิเลิศ, อੰณภา สุขลิ้ม และ วิศวรรธน์ พัทธวิชัย. (2567). การพัฒนา บรรจุภัณฑ์มะขามแช่อิ่มสด กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนผู้ผลิตไม้ผลเพื่อส่งออกแปรรูป บ้าน คลองชล จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช. 43(1), มกราคม-มิถุนายน 2567: 93- 107.TCI 2. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ภาสุรี ฤทธิเลิศ, อੰณณา สุขลิ้ม และ วิศวรรธน์ พืชวิชัย. (2567). การพัฒนาบรรจุภัณฑ์มะขามแช่อิ่มสด กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ผลเพื่อส่งออกแปรรูป บ้านคลองชล จังหวัดสระแก้ว. วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช. 43(1), มกราคม-มิถุนายน 2567: 93-107.TCI 2.

The screenshot displays the website for 'วารสารวิชา' (Wichcha Journal) at Rajabhat Nakhon Si Thammaraj. The header includes navigation links: Home, Current, Archives, Announcements, Submissions, Publication Ethics, and About. Below the header, the current issue is identified as 'Vol. 43 No. 1 (2024): January - June 2024', published on 28-06-2024. On the left, the journal cover features the title 'วารสารวิชา' and 'มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช', along with the ISSN 3027-737X (Online) and a QR code. On the right, a 'Journal Information' section highlights the journal's TCI classification as 'Tier 2', approved by TCI during 2020-2024, and indexed in TCI. The ISSN 3027-737X (Online) is also listed.

แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
2.	ผศ.สมภาพ เรืองสังข์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- M.Sc. (Crop Science and Management) University of Nottingham, UK. - วท.บ. (จุลชีววิทยา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1) สมภาพ เรืองสังข์. 2557. พันธุศาสตร์ของแบคทีเรีย. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์. 194 หน้า. 2) สมภาพ เรืองสังข์ และพุทธธิดา สุระขุนทด. (2023). ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของไมโคร กรีนได้วเหมี่ยว. PSRU Journal of Science and Technology. 8(2), May - August 2023: 28-39. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
				<p>3) สมภาพร เรื่องสังข์ นันทวรรณ ตาริชัย และสุมาลี ศรีนิวล. (2563). การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศพันธุ์เซอริ์แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย. 14(1), มกราคม-เมษายน 2563: 50-57.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
				<p>4) สมาพร เรืองสังข์ และจุฬารักษ์ ศรีศักดิ์ดา. (2563). การคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์จากใบพืชที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อก่อโรคเหี่ยวของพริก. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย. 14(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2563: 190-199.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
				<p>5) Ruangsanka, S., Sanfan, S. and Chaiwong, U. (2021). Does intercropping of baby corn (Zea mays L.) with pulse legumes improve soil fertility, crop productivity and profitability?. <i>The Journal of Agricultural Sciences-Sri Lanka</i>. 16(1), Jan 2021: 19-27.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet</p> <p><input type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus</p> <p><input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse</p> <p><input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558</p> <p><input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565</p>

ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

สมาพร เรืองสังข์ และพุทธิธิดา สุระขุนทด. (2023). ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของไมโคร กรีนโด้วเหมี่ยว. PSRU Journal of Science and Technology. 8(2), May - August 2023: 28-39.

The screenshot shows the website for PSRU Journal of Science and Technology. The header includes the journal's name and ISSN 2822-8741 (Print) and ISSN 2822-8111 (Online). The main content area displays the cover of Vol. 8 No. 2 (2023) for May - August 2023, published on 2023-08-23. A sidebar on the right provides journal information, including a TCI logo indicating approval from 2020-2024, the editor Asst. Prof. Dr. Rapihoun Janmanee, and language options in English and Thai. A PDF download button is visible below the cover image.

สมาพร เรืองสังข์ นันทวรรณ ตาริชัย และสุมาลี ศรีนิล. (2563). การลดเปอร์เซ็นต์การตายของต้นกล้ามะเขือเทศ พันธุ์เซอริ์แดงจากโรครากและโคนเน่าด้วยสารชีวภัณฑ์. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย. 14(1), มกราคม-เมษายน 2563: 50-57.

The screenshot shows the website for EAU Heritage Journal Science and Technology. The header includes the journal's name and ISSN 3027-7221 (Online). The main content area displays the cover of Issue 14 (2020) for January-April, published on 2020-04-19. A sidebar on the right provides journal information, including a TCI logo indicating approval from 2022-2024, and language options in Thai and English. A PDF download button is visible below the cover image.

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

สมาพร เรื่องสังข์ และจุฬารักษ์ ศรีศักดิ์ดา. (2563). การคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์จากใบพืชที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อก่อโรคเหี่ยวของพริก. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย. 14(2), พฤษภาคม-สิงหาคม: 2563: 190-199.

The screenshot shows the website for EAU Heritage Journal Science and Technology. The header includes the journal's name in Thai and English, a search bar, and navigation links. The main content area displays the journal's logo, the issue information: "ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 (2020): May-August", and a PDF download button. On the right side, there is a section for TCI (Thai Central Indexing) indexing, showing the ISSN 3027-7221 (Online), the journal's language (Thai and English), and a gold TCI 1st tier badge with the text "Approved by TCI during 2022 - 2024" and "Indexed in TCI".

Ruanganka, S., Sanfan, S. and Chaiwong, U. (2021). Does intercropping of baby corn (*Zea mays* L.) with pulse legumes improve soil fertility, crop productivity and profitability?. *The Journal of Agricultural Sciences-Sri Lanka*. 16(1), Jan 2021: 19-27.

The screenshot shows the website for the Journal of Agricultural Sciences. The header includes navigation links (Home, About, Contact, Content, Research Integrity), a search bar, and an account link. The main content area features a "Current Issue" section for "Volume 19 - Issue 3 - 2024" and an "About this journal" section. The "About this journal" section states that the journal is a peer-reviewed journal aiming to publish high-quality articles on agricultural topics, is indexed in WoS, Scopus, DOAJ, and EBSCO, and has a citation index of 1.23, Hirsch h-index of 4, and Egghe g-index of 5. On the right side, there is a list of articles with their titles and authors, including "Effect of Processing Millets on the Glycemic Index Variability and Development of Digital-ready Reckoner for Consumers" by Azeez et al., "Growth and Yield of Bitter Gourd as Influenced by Inorganic Fertilizers in High Tunnel with Drip Irrigation System" by Khan et al., "Phytoremediation Potential of Some Terrestrial Ornamental Plants Against Chromium: A Review" by Jadaun & Pandey, "Effect of 1-methylcyclopropane and Low Temperature Storage on Postharvest Longevity of Banana cv 'Ambul'" by Wasata et al., and "Comprehensive Review: Essential Oils found in Africa and Asia as Green Controllers of *Bemisia tabaci*, a Worldwide Agronomical Pest" by Vernegas-Casanova et al.

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี